



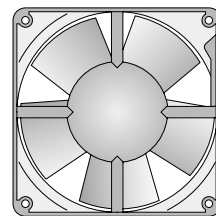
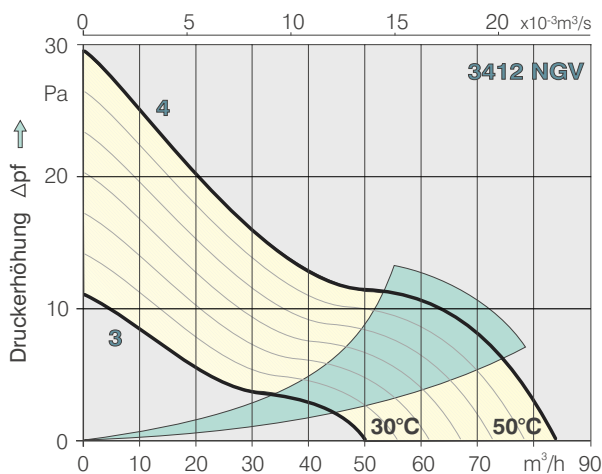
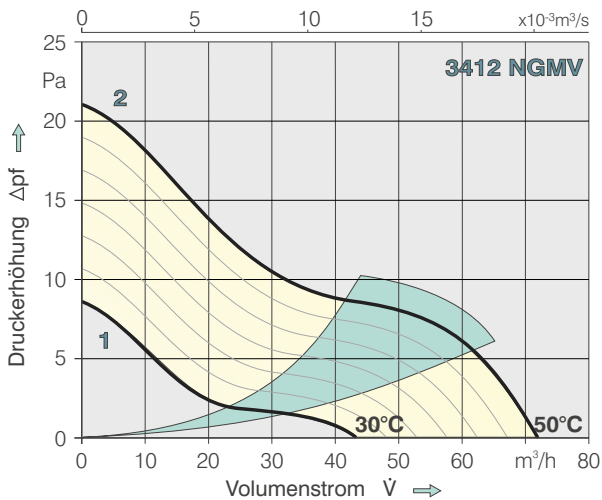
- DC Lüfter mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor. Kommutierungselektronik vollständig integriert.
- Mit elektronischem Falschpol-, Blockier- und Überlastschutz; teilweise impedanzgeschützt.

- Lüfter aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Gehäuse PBTP. Flügelrad aus PA.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluß an Einzeladern AWG 24, TR 64. Litzenenden abisoliert und verzinkt.
- Masse 100 g.

Serie 3400N

92 x 92 x 25 mm VARIOFAN

Volumenstrom		Volumenstrom	Nennspannung	Spannungsbereich	Geräusch	Sintec-Gleitlager	Kugellager	Leistungsaufnahme	Nenn Drehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei 40 °C	bei t _{max}	Diagrammkennlinie	Typ	Specials
m³/h	10 ⁻³ m³/s	V DC	V DC	dB(A)	bels	□/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden				Katalogseite
30-50 °C	44	12,2	12	8...14	14	3,5	1,5	1400	-20...+70	75 000/37 500	1		3412 NGMV	65	
	72	20,0			28	4,6	2,0	2300			2				
30-50 °C	50	13,9	12	8...12,6	16	3,7	1,6	1600	-20...+70	75 000/37 500	3		3412 NGV	65	
	84	23,3			32	5,0	2,5	2700			4				



Der Temperatursensor zur Regelung der Motordrehzahl ist nicht im Lieferumfang enthalten. Temperatursensor LZ370 siehe Zubehör.

